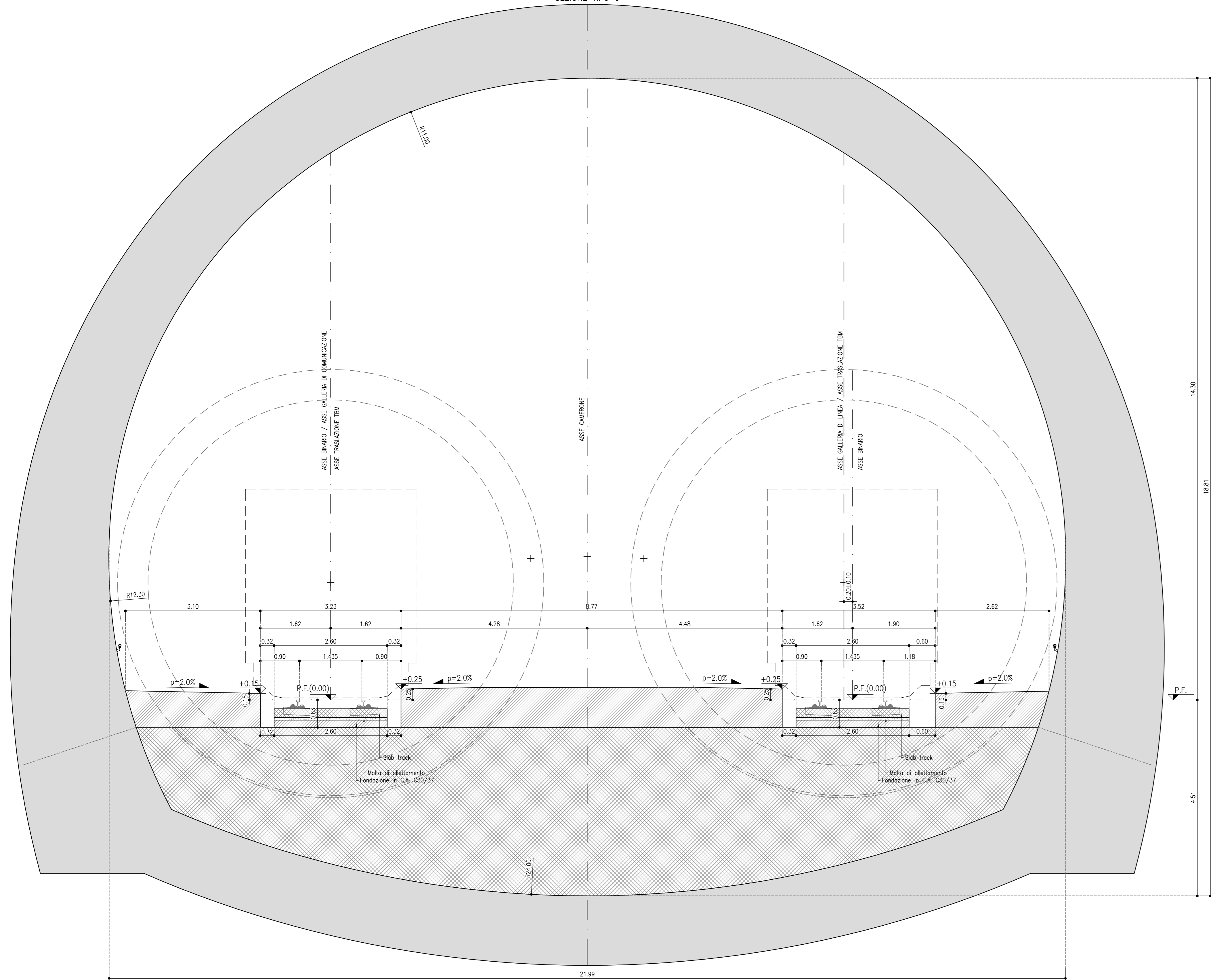


Camerone di comunicazione Binario Pari

SCALA 1:50

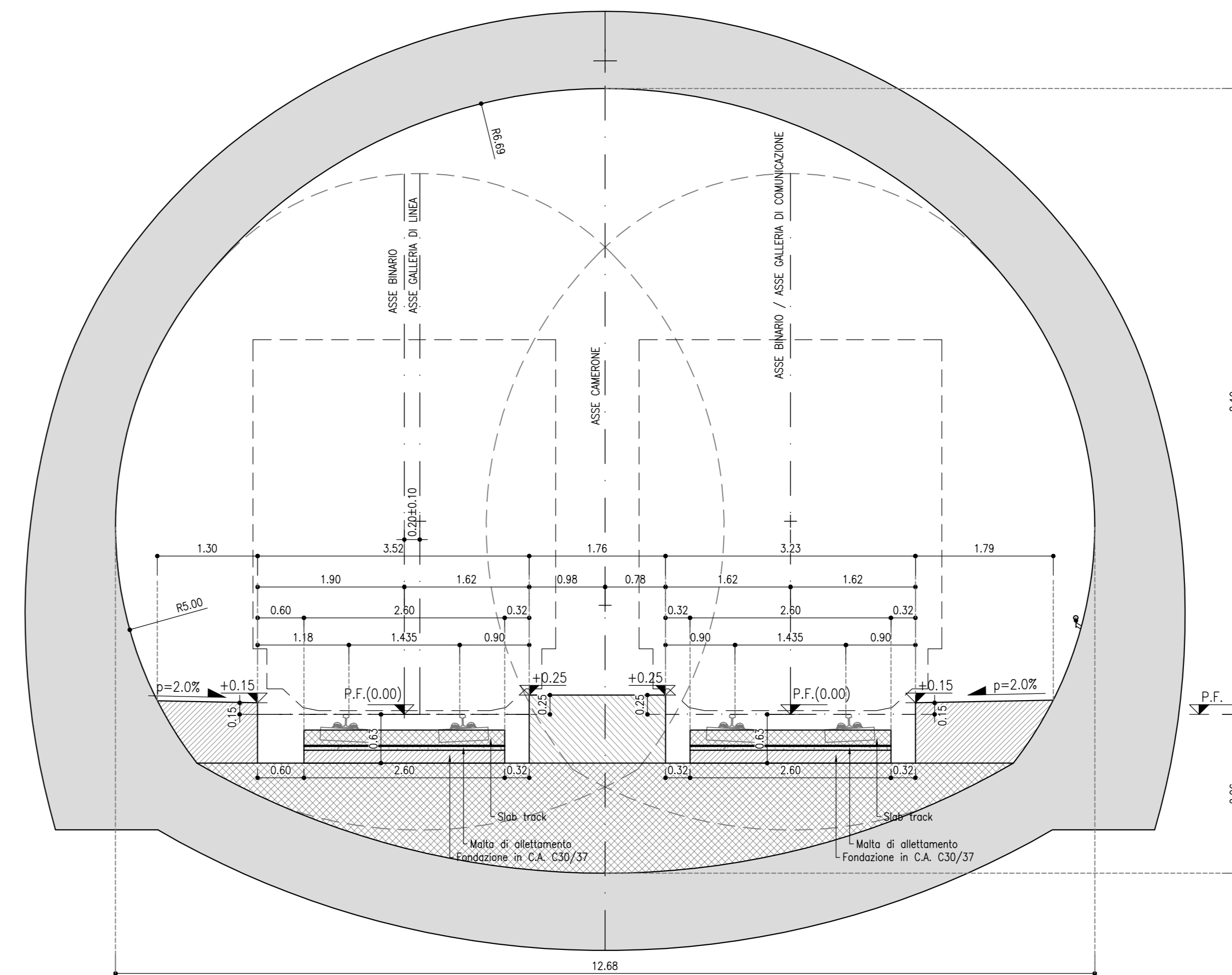
SEZIONE IN RETTIFILLO
SEZIONE TIPO G



Camerone di comunicazione Binario Pari

SCALA 1:50

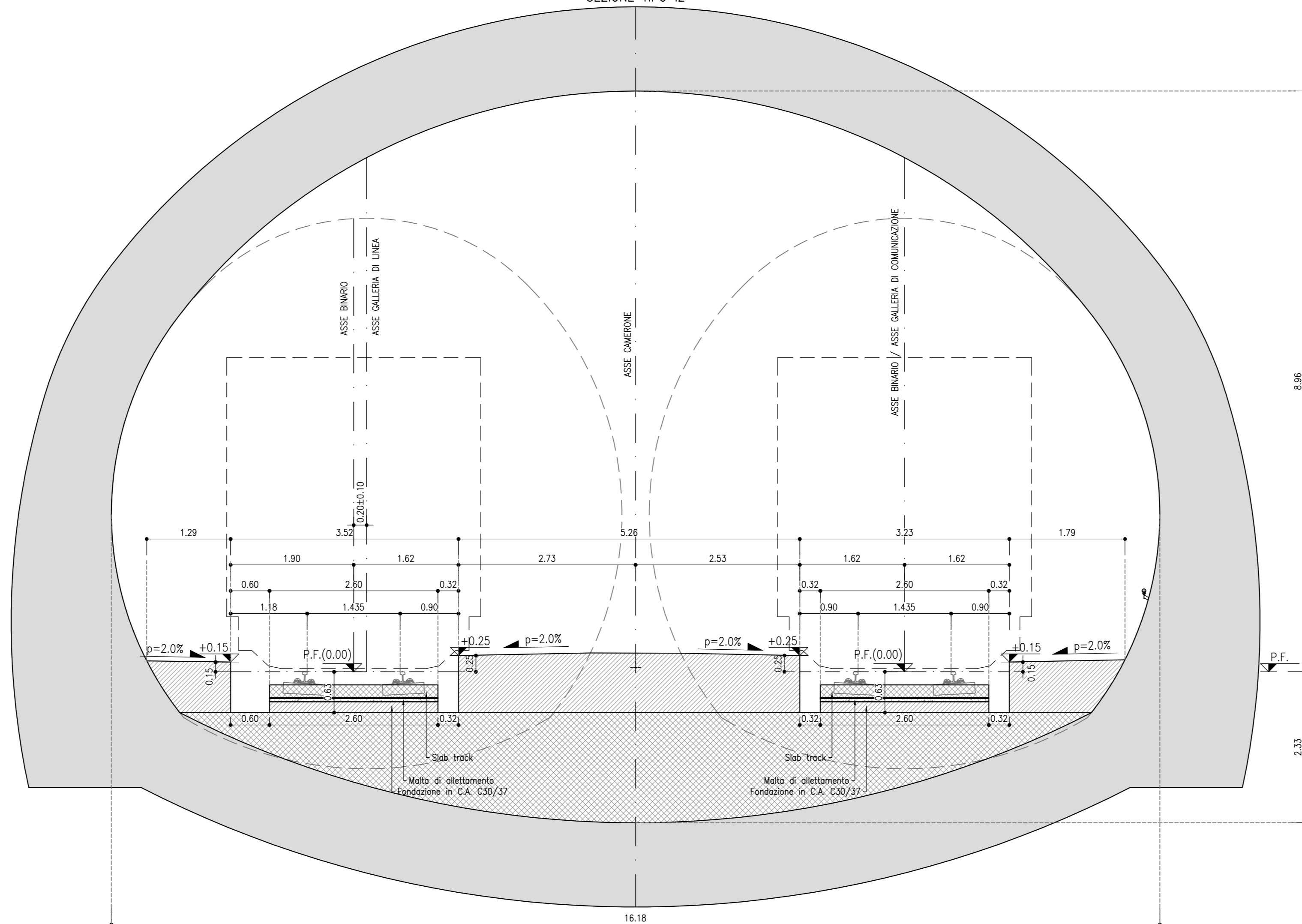
SEZIONE IN RETTIFILLO
SEZIONE TIPO I1



Camerone di comunicazione Binario Pari

SCALA 1:50

SEZIONE IN RETTIFILLO
SEZIONE TIPO I2



LEGENDA

P.F. = PIANO FERRO
P.R. = PIANO DI ROTOLAMENTO

NOTE

Il pacchetto stratigrafico dell'armamento è da definire in accordo con le dimensioni date dal fornitore ed approvate da RFI.
La larghezza delle piastre deve essere compresa tra 240 e 260 cm ed avere un'altezza massima di 63 cm tra il piano ferro ed il piano di regolamento comprensiva di malta di allettamento e manufatto di contenimento.

NOTE

per i tratti di applicazione delle sezioni tipo vedi elaborati:
IBOU1BEZZZXSFF0000001A
IBOU1BEZZZXSFF0000002A

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** MANDANTI: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SISI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **DR. ING. GIULIO INGEGNERI** DELL'ENCL. N. 101/2012 DEL 15/05/2012 DEL DOTT. SP. ALDO GIUGINO (ISCRIZIONE ALBO N. 2216)

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: **02 - ARMAMENTO**

Sezioni tipologiche - tav. 4

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: **Ing. Roberto...** SCALA: **1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. Data
A	Emessa	L. Lombardi	17/01/2022	S. Fucini	18/01/2022	18/01/2022	18/01/2022	18/01/2022

File: IBOU1BEZZZXSFF0000004A.dwg n. Elab.: